



## Silvia Concepción Vázquez Noguera

Lic	
Nombre en citaciones bibliográficas:	Sexo: Femenino
Nacido el 24-01-1982 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad paraguaya.	

### Información de Contacto

#### Áreas de Actuación

- Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones,
- Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General,

#### Formación Académica/Titulación

<b>2025-2025</b>	Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Inteligencia Artificial énfasis en Educación Superior Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: Especialista en Inteligencia Artificial énfasis en Educación Superior, Año de Obtención: 2025 Becario de: Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
<b>2025-2025</b>	Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Didáctica Digital y Diseño Instruccional para Educación a Distancia Universidad Americana, Paraguay Título: Diplomado en Didáctica Digital y Diseño Instruccional para Educación a Distancia, Año de Obtención: 2026
<b>2022-2024</b>	Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Gestión y Análisis de datos en Educación Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay, Año de Obtención: 2025 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;
<b>2022-En Marcha</b>	Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Analítica de Datos Universidad Pablo de Olavide, España Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Estadísticas aplicadas;
<b>2022-En Marcha</b>	Maestría - Maestría Analítica de Datos en Educación Facultad Ciencias, Empresariales y Administrativas Universidad Nacional de Concepción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;
<b>2020-2020</b>	Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en TIC'S Universidad Católica de Carapeguá, Paraguay, Año de Obtención: 2020
<b>2019-En Marcha</b>	Maestría - Maestría en Educación Universidad Americana, Paraguay
<b>2001-2008</b>	Grado - Licenciatura en Análisis de Sistemas Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay, Año de Obtención: 2008

#### Formación Complementaria

<b>2025</b>	Congresos CISTI'2025 - 20ª Conferencia Ibérica sobre Sistemas y Tecnologías de Información, Universidad de Lisboa, Portugal Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;
<b>2025</b>	Congresos LATINOWARE 2025 Fundación Parque Tecnológico de Itaipu -Py, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;
<b>2025</b>	Congresos 2do Congreso Internacional de Inteligencia Artificial y Tecnologías de Vanguardia Universidad Tecnológica de Altamira , México Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;
<b>2024</b>	Congresos ICEUTE Universidad de Salamanca, España

- 2024** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;  
 Congresos SOCCO  
 Universidad de Salamanca, España
- 2024** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, ;  
 Congresos II Congreso Paraguayo de Informática,  
 Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
- 2022** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;  
 Congresos I Congreso Internacional de Investigación, en Emprendimiento, Innovación y Sostenibilidad  
 Red Internacional Femenina para la Investigación en Emprendimiento, Innovación y Sostenibilidad, México
- 2022** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Emprendimiento, Innovación y Sostenibilidad, ;  
 Congresos EPYMODEL de fácil uso  
 UNIVERSIDAD TRES CULTURAS, México
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;  
 Congresos Congreso Científico Multidisciplinario LATAM 2021 Investigación en Latinoamérica  
 La Red de Investigadores Latinoamericanos y el Centro de Investigación y Desarrollo, Paraguay
- 2020-2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;  
 Cursos de corta duración  
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 Título: Evaluación del aprendizaje en ambientes virtuales  
 Horas totales: 10
- 2020-2020** Cursos de corta duración  
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 Título: Elaboración de Videotutoriales  
 Horas totales: 40
- 2020-2020** Cursos de corta duración  
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 Título: Didáctica de la Educación a Distancia  
 Horas totales: 40
- 2020-2020** Cursos de corta duración  
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 Título: Diseño de Materiales Didácticos para la Educación a Distancia  
 Horas totales: 40
- 2020-2020** Cursos de corta duración  
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 Título: Educa 3.8  
 Horas totales: 80
- 2010-2011** Cursos de corta duración  
 Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 Título: Especialización en Didáctica  
 Horas totales: 120
- 2022** Otros TALLER DE ELABORACIÓN DE ANTEPROYECTO DE TESIS:  
 Universidad del Norte, Paraguay
- 2021** Seminarios Los 5 puntos clave en el diseño de cuestionarios de investigación  
 La Red de Investigadores Latinoamericanos y el Centro de Investigación y Desarrollo, Paraguay
- 2024** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;  
 Simposios Simposio Internacional de Acreditación de la Educación en Ingeniería y Computación (ICACIT) 2024  
 Universidad de los Andes, Colombia
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;  
 Talleres ANEAES  
 Agencia Nacional de acreditación de la educación superior, Paraguay
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

## Idiomas

<b>Inglés</b>	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
<b>Español</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Portugués</b>	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

**Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion - FPUNA**

### Actuación Profesional

**Agencia Nacional De Evaluación y Acreditación de Carreras - ANEAES**

*Vínculos con la Institución*

2020 - Actual **Par evaluador de carrera de Grado** C. Horaria: **1**

**Facultad de Ingeniería Uninorte - FIUNINORTE**

*Vínculos con la Institución*

2021 - Actual **DOCENTE** C. Horaria: **5**

#### Actividades

11/2021 - Actual Docencia/Enseñanza, Educação  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Programación II  
 -Sistemas Operativos

**Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion - FPUNA**

*Vínculos con la Institución*

2023 - Actual **Docente Asistente** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Paradigma de la programación

2022 - Actual **Asistente** C. Horaria: **4**

#### Actividades

12/2022 - Actual Docencia/Enseñanza, Informática  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Programación  
 -Algoritmos  
 -Paradigma de programación  
 -Algoritmica II

2014 - Actual **Docente Auxiliar** C. Horaria: **6**

#### Actividades

2/2020 - Actual Docencia/Enseñanza, Educação  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Algoritmos y Estructuras de Datos

2/2018 - 12/2019 Docencia/Enseñanza, Educação  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Programación

2/2016 - 12/2018 Docencia/Enseñanza, Educação  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Algoritmos

2/2015 - 12/2015 Docencia/Enseñanza, Educação  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Informática

2/2014 - 12/2014 Docencia/Enseñanza, INFORMATICA  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:

-Bases de Datos

**Universidad Americana - UA**

Vínculos con la Institución

2023 - Actual **Docente Experto**

C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: PROGRAMACION DE APLICACIONES WEB

**Actividades**

10/2023 - Actual Docencia/Enseñanza, Educação  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -PROGRAMACION DE APLICACIONES WEB  
 -ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS I  
 -LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD  
 -PROGRAMACION AVANZADA  
 -OPTATIVO I (JAVA INTRODUCCION )  
 -LOGICA SIMBOLICA  
 -ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS I  
 -LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD  
 -PROGRAMACION AVANZADA  
 -OPTATIVO I (JAVA INTRODUCCION )  
 -LOGICA SIMBOLICA  
 -ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS I  
 -LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD  
 -PROGRAMACION AVANZADA  
 -OPTATIVO I (JAVA INTRODUCCION )  
 -LOGICA SIMBOLICA

2023 - Actual **Docente tiempo completo**

C. Horaria: **25**

**Actividades**

10/2023 - Actual Gestión Académica, Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior, Universidad Americana  
 Cargo o función: Acreditación

2023 - Actual **INVESTIGADOR**

C. Horaria: **25**

Régimen: Dedicación tot: **Actividades**

2/2026 - 2/2026 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Universidad Americana, Facultad de Comunicación, Artes y Ciencias de la Tecnología  
**Mammography Reporting Dataset with BI-RADS System for Natural Language Processing Applications: Addressing Public Data Gaps in Spanish**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Integrantes: (Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, ;

1/2025 - 10/2025 Proyecto de Investigación y Desarrollo, UNIVERSIDAD AMERICANA, Facultad de Comunicación, Artes y Ciencias de la Tecnología  
**IEEE - Impact of ANEAES Accreditation on the Computer Engineering Program at Universidad Americana**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: (Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

1/2024 - 10/2024 Proyecto de Investigación y Desarrollo, UNIVERSIDAD AMERICANA, Facultad de Comunicación, Artes y Ciencias de la Tecnología  
**Effects of language of instruction in higher education**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: In higher education, educational centers are paying attention to student mobility and internationalization to increase visibility. This increase in the intake of international students has resulted in not only improved global competitiveness, but also economic benefits. However, in order to develop education in a language different from the mother tongue, it requires high-level proficiency in such a language. Therefore, in this work, we explore the impact of the language of instruction on

business administration and management grade from Universidad Loyola (Spain). We analyze and compare the student profile according to the language of instruction using a clustering approach. The results suggest that students who receive instruction in a foreign language achieve better performance than those who receive it in their mother tongue. However, the number of students who decide to study in a foreign language is smaller

Integrantes: (Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

1/2024 - 10/2024

Proyecto de Investigación y Desarrollo, UNIVERSIDAD AMERICANA, Facultad de Comunicación, Artes y Ciencias de la Tecnología

**Fraudulent transactions identification using a machine learning approach**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: The rise of e-commerce, driven by digital business models, has made online shopping easier and more convenient. While this benefits both businesses and shoppers, the increase in online transactions also

attracts fraudsters. In this work, we address the identification of fraudulent transactions using a machine learning approach. For this purpose,

we analyze the DataCo Supply Chain Dataset and apply a two-step pre-processing workflow to identify non-informative features. The predictive

power of the resulting dataset is tested and compared with classification

models induced after applying a feature selection approach. Results suggest that a small number of factors are helpful to build highly predictive

models capable of identifying fraudulent transactions

Integrantes: (Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;

**Universidad Autónoma de Asunción - UAA**

Vínculos con la Institución

2020 - Actual

**Investigador asociado**

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Proyecto PINV 20-40 "Simulación de modelos epidemiológicos para predicción y contingencia del COVID-19"

Línea de investigación

ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS que permitan generar evidencias para la prevención y respuesta a brotes y epidemias

Incluyendo predicción de necesidades en infraestructura recursos humanos e insumos médicos a nivel nacional.

Ejecutor: CONACYT

Convocatoria 2020 Fecha: 02/11/2020

**Actividades**

10/2020 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Direccion General de Vigilancia de la Salud del Ministerio Para la Salud

**Proyecto PINV 20-40 "Simulación de modelos epidemiológicos para predicción y contingencia del COVID-19"**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS que permitan generar evidencias para la prevención y respuesta a brotes y epidemias

Incluyendo predicción de necesidades en infraestructura recursos humanos e insumos médicos a nivel nacional

Integrantes: (Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: .

Alumnos: Pregrado (1);

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Usabilidad;

2017 - Actual

**Docente Catedrático**

C. Horaria: **5**

**Actividades**

3/2019 - Actual

Docencia/Enseñanza, Educação  
Nivel: Grado

3/2017 - 12/2019      Disciplinas dictadas:  
    -Paginas Web  
 Docencia/Enseñanza, Educação  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
    -Programación

**Universidad Católica de Guairá - UCG**

Vínculos con la Institución

2019 - Actual      **Docente Catedrático**      C. Horaria: **5**

*Actividades*

9/2019 - Actual      Docencia/Enseñanza, Educação  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
    -Algoritmica  
 3/2019 - 8/2019      Docencia/Enseñanza, Educação  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
    -Inteligencia Artificial

**Universidad Comuneros - ucom**

Vínculos con la Institución

2021 - Actual      **Docente**      C. Horaria: **5**

*Actividades*

5/2021 - Actual      Docencia/Enseñanza, Educação  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
    -Sistemas Operativos  
    -Programación II  
    -Diseño Web

**Universidad Nacional de Concepción - UNC**

Vínculos con la Institución

2021 - Actual      **DOCENTE**      C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: PROYECTO DE TESIS

*Actividades*

3/2021 - Actual      Docencia/Enseñanza, Educação  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
    -Proyecto de Tesis

2020 - Actual      **Gestora y Técnica**      C. Horaria: **4**

*Actividades*

6/2020 - Actual      Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dpto de Investigación FCEA,UNC- Paraguay, Facultad de Ciencias  
 Empresariales y Administración  
**Proyecto Revista "TAJY"**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: (Responsable)  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Extension.  
 Alumnos:

2020 - Actual      **Docente - Investigador**      C. Horaria: **4**

*Actividades*

2/2021 - Actual      Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Contribución de la formación universitaria para desarrollo del emprendimiento**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: (Responsable)  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Maestría Académica (1);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

2019 - Actual	<b>Asesor de tutoría</b>	C. Horaria: <b>4</b>
<i>Actividades</i>		
11/2019 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, Universidad Nacional de Concepción</p> <p><b>Gestión de delivery de las pizzerías de la ciudad de Concepción año 2019</b></p> <p>Participación: Otros</p> <p>Integrantes: (Responsable)</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.</p> <p>Alumnos: Pregrado (2);</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;</p>	
11/2019 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, Universidad Nacional de Concepción</p> <p><b>Características -Museográficas de la ciudad de Concepción -año 2019</b></p> <p>Participación: Otros</p> <p>Integrantes: (Responsable)</p> <p>Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Desarrollo.</p> <p>Alumnos:</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;</p>	
11/2019 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, Universidad Nacional de Concepción</p> <p><b>Evaluación de la usabilidad del repositorio digital de la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, año 202t</b></p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Integrantes: (Responsable)</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.</p> <p>Alumnos: Pregrado (2);</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;</p>	
2/2019 - 12/2019	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, Universidad Nacional de Concepción</p> <p><b>Análisis de la organización de estacionamiento de la FCEA</b></p> <p>Participación: Otros</p> <p>Integrantes: (Responsable)</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.</p> <p>Alumnos: Pregrado (2);</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;</p>	
2/2021 - Actual	<p>Dirección y Administración, Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, Universidad Nacional de Concepción</p> <p>Cargo o función: Director de Tesis</p>	

2016 - Actual	<b>Docente Catedrático</b>	C. Horaria: <b>5</b>
<i>Actividades</i>		
2/2016 - Actual	<p>Docencia/Enseñanza, Educação</p> <p>Nivel: Grado</p> <p>Disciplinas dictadas:</p> <p>-Inteligencia Artificial</p>	

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COMERCIALIZACIÓN Y DESARROLLO - UTCD**

*Vínculos con la Institución*

2009 - 2018	<b>Tutor de Tesis</b>	C. Horaria: <b>10</b>
-------------	-----------------------	-----------------------

**Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:**

Publicaciones en editoriales internacionales de prestigio (Springer, IEEE).

? Producción científica en Inteligencia Artificial, Machine Learning, Procesamiento de Lenguaje Natural, Educación Superior y Modelado Epidemiológico.

? Participación en congresos científicos internacionales (Europa).

? Producción interdisciplinaria (Salud + IA, Educación + IA, Ingeniería + Ciencia de Datos).

? Publicaciones indexadas en bases internacionales (SpringerLink, IEEE Xplore)..

## Producción Técnica

## Producción Bibliográfica

### Artículos publicados en revistas científicas

#### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- (RELEVANTE) Mammography reporting dataset with BI-RADS system for natural language processing applications: Addressing public data gaps in Spanish, Elsevier, v. 61, 2025.**  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2352-3409  
 Observaciones: Clasificación BI-RADS basada en observaciones del informe mamográfico
- (RELEVANTE) IEEE - Impact of ANEAES Accreditation on the Computer Engineering Program at Universidad Americana, IEEE XPLORE, 2024.**  
 ISSN/ISBN: 2644-1314

#### Artículos resumidos publicados en revistas

- (RELEVANTE) Contribución de la formación universitaria para el desarrollo del emprendimiento, Revista Tecnológica - ESPOL, 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0257-1749

### Libros y capítulos de libros publicados

#### Libros publicados

- 1 International Joint Conferences, Cham, Suiza., Springer Nature Switzerland AG., 2024, v. 957, p. 10, ISSN/ISBN: 978-3-031-75016-8**  
 Medio: Internet.  
 ISSN/ISBN: 978--3-03
- 2 Fraudulent transacciones identificación using a machine learning approach, Cham, Suiza., Springer Cham, Ed. 1, 2024, v. 888, p. 10, ISSN/ISBN: 978-3-031-75013-7**  
 Medio: Internet.  
 ISSN/ISBN: 978--3-03  
 Palabras Clave: soco;

#### Capítulos de libros publicados

- 1 Effects of Language of Instruction in Higher Education (en prensa). In: Universidad Salama(Org.). 17th International Conference on Computational Intelligence in Security for Information Systems (CISIS 2024) and 15th International Conference on European Transnational Education (ICEUTE 2024), Cham, Switzerland, Springer Nature Switzerland, 2024, v. 957, p. 332-341, ISSN/ISBN: 978-3-031-75015-1**  
 Medio: Internet.  
 ISSN/ISBN: 978--3-03
- 2 Epymodel: A User-Friendly Web Application for Visualising COVID-19 Projections for Paraguay Including Under-Reporting and Vaccination (en prensa). In: (Org.). Advances in Computing, Asunción, Springer, 2023, v. 2, p. 58-72**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias Biomédicas Sociales, ;  
 Medio: Otros.  
 Palabras Clave: covid-19 epidemiological modeling web application under-reporting vaccination data visualization;

## Evaluaciones

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

## Otras Referencias

## Indicadores

### Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas	7
Completos en revistas arbitradas	3
Completos en revistas NO arbitradas	2
	0

---

Resumen	1
Libros y capítulos de libros publicados	4
Libro publicado	2
Capítulo de libro publicado	2

---